L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
28	1354	(347/101,105,16).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
			US-PGPUB	02:01
29	555	(358/434).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
			US-PGPUB	02:01
30	248	(399/16,389).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
			US-PGPUB	02:01
31	279	(271/258.01).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
			US-PGPUB	02:02
32	1308	(356/445,446).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
			US-PGPUB	02:02
33	953	(250/559.4,559.44,559.46).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US-PGPUB	02:02
34	91	(355/407,408).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
		,,,,	US-PGPUB	02:02
35	4738	((347/101,105,16).CCLS.)	USPAT;	2004/01/11
55		((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)	US-PGPUB	02:03
		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)	•	
		((355/407,408).CCLS.)		
36	505	1	USPAT;	2004/01/11
30	303	((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)	US-PGPUB	02:03
		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		
		((355/407,408).CCLS.)) and specular\$		
37	165		USPAT;	2004/01/11
5,	100	((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)	US-PGPUB	02:03
		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		<i>'</i>
		((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and		
		dloss\$		
38	35		USPAT;	2004/01/11
30	33	((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)	US-PGPUB	02:04
		((271/258.01).CCLS.)	05 10105	
		((2/1/258.01).CCLS.)	•	
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.40).ccls.) ((355/407,408).ccls.)) and specular\$) and		
		((detector sensor) near (characteristic		
		((detector sensor) hear (characteristic		

28	1354	(34//101,105,16).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	02:01
29	555	(358/434).CCLS.	USPAT;	2004/01/11
30	248	(399/16,389).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	02:01 2004/01/11
31	279	(271/258.01).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	02:01 2004/01/11
32	1308	(356/445,446).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	02:02 2004/01/11
33	953	(250/559.4,559.44,559.46).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	02:02 2004/01/11
34	91	(355/407,408).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	02:02
35	4738	((347/101,105,16).CCLS.) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)	US-PGPUB USPAT; US-PGPUB	02:02 2004/01/11 02:03
36	505	(((347/101,105,16).CCLS.) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2004/01/11 02:03
37	165	((355/407,408).CCLS.)) and specular\$ ((((347/101,105,16).CCLS.)) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and	USPAT; US-PGPUB	2004/01/11 02:03
38	35	gloss\$ ((((347/101,105,16).CCLS.) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and ((detector sensor) near (characteristic	USPAT; US-PGPUB	2004/01/11 02:04
39	192	((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and gloss\$) ((((347/101,105,16).CCLS.) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and ((detector sensor) near (characteristic	USPAT; US-PGPUB	2004/01/11
40	18	response)) ((((347/101,105,16).CCLS.) ((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.) ((271/258.01).CCLS.) ((356/445,446).CCLS.) ((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.) ((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and ((medium media) near determin\$)	USPAT; US-PGPUB	2004/01/11 02:05

				T-2-2-2-7-2-2-7-2-2-7-2-2-7-2-2-7-2-2-7-2-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7
41	197	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	USPAT;	2004/01/11
		((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)	US-PGPUB	02:05
		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		ļ
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		
		((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and		
		gloss\$) (((((347/101,105,16).CCLS.)		
	]	((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)		
		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		
		((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and		
		((detector sensor) near (characteristic		1
		response)))) (((((347/101,105,16).CCLS.)		
		((358/434).CCLS.) ((399/16,389).CCLS.)		
1		((271/258.01).CCLS.)		
		((356/445,446).CCLS.)		
		((250/559.4,559.44,559.46).CCLS.)		
		((355/407,408).CCLS.)) and specular\$) and		
		((medium media) near determin\$))		

Search History 1/11/04 2:05:45 AM Page 2